PART ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-021911

(43)Date of publication of application: 04.02.1985

(51)Int.CI.

D01F 9/14

(21)Application number: 58-126686

(71)Applicant: AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

SHOWA DENKO KK

(22)Date of filing:

12.07.1983

(72)Inventor: YAMADA YASUHIRO

IMAMURA TAKESHI HONDA HIDEMASA HIRAO YASUSUKE

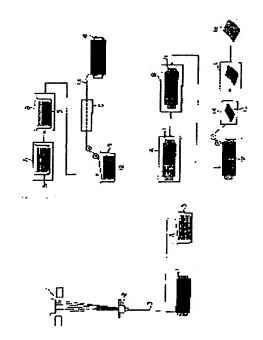
TOYODA YUKIO

(54) MANUFACTURE OF CARBON FIBER PRODUCT

(57) Abstract:

PURPOSE: To manufacture the titled product having high elongation and strength at breakage, and excellent packed shape, by winding a pitch fiber bundle or depositing the bundle in a manner to be drawn out easily, infusibilizing and preliminarily carbonizing the bundle, and carbonizing and graphitizing the product in the form of filaments or after weaving or knitting.

CONSTITUTION: A coal pitch or petroleum pitch such as coal tar pitch, naphtha pitch, etc. is put into a spinning device 1, heated under pressure, and spun in the form of a pitch fiber bundle 3 by the aid of a high-speed air stream take-up device 2. The bundle 3 is deposited in the heat-resistant container 5 in a manner to be drawn out easily, or wound on a heat-resistant bobbin 11, infusibilized (A) in the container 5 or on the bobbin 11, and preliminarily carbonized (B) at 400W 650° C, preferably 500±50° C. The obtained fiber bundle 12 is continuously carbonized and graphitized (C) as it is or after forming to a woven or knit product 15 by a weaving or knitting machine 14. The product is wound on a paper bobbin 4 to obtain the objective carbon fiber 13 or woven or knit carbon fiber 16.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-21911

識別記号

庁内整理番号 7211-4L ❸公開 昭和60年(1985)2月4日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

分炭素繊維製品の製造法

20特

₹ 昭58-126686

❷出

願 昭58(1983)7月12日

70発 明 者 山田泰弘

鳥栖市宿町字野々下807番地1

九州工業技術試験所內

⑫発 明 者 今村健

鳥栖市宿町字野々下807番地1

九州工業技術試験所内

⑫発 明 者 本田英昌

東京都杉並区和田3丁目29番23

号

⑦発 明 者 平尾庸介

大分市大字東明野2236

⑦発 明 者 豊田幸雄

大分市明野北町S19-109

勿出 願 人 工業技術院長

砂復代理人 弁理士 志賀正武

⑪出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

邳代 理 人 弁理士 志賀正武

明 細 有

1. 発明の名称

炭素機能製品の製造法

2. 特許請求の範囲

い防糸したピッチ機維束をポピンに巻きとるか、または機維束のまま繰り出し可能に堆積させ、とれらをそのまま不散化及び 400~610 での範囲で初期炭化処理し、次いで機維束を組織して炭化し、または機維束を殺状に繰り出して炭化し、必要によりさらに黒鉛化することを特徴とする炭素機維製品の製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明はコールタールピンチやナフサタールピンチ等の石炭系、石油系ピンチを原料として紡糸 したピンチ機維束より炭素繊維製品を製造する方 法に関するものである。 第884年、

炭素繊維は、耐熱性、耐薬品性、解性、導覚性が優れていると共に軽量であるという特性を利用して断熱材、シール材、電気材料部品、構造部材、

摩擦材料、炭素電極などに広く使用されている。

一般に炭素線雑はアクリロニトリルやセルロースなどの線維を焼成することにより製造されているが、これらの原料はコストが高い上に炭化収率が低いという欠点がある。

このため、石炭工業、石油工業の副産物として 安価かつ多量に入手し得る各種ピッチを原料とし て炭素繊維を製造する方法が開発されている。し かしこの方法は、未だ工業的に解決すべき問題が 多く残されている。

ビッチ系数素線維は、ビッチ線維を炭化して遊るが、上記ピッチ線維は、原料となるコールタールビッチやナフサビッチ等の石炭系叉は石油系ピッチを適宜調整した後、紡糸して造られる。上記紡糸は溶験紡糸、吹出紡糸のいずでも可能である。溶融紡糸を行なうときには、錦!図に示すようにαノーαリニのノズルロ径を持つ紡糸器1に原料ビッチを入れ、原料ビッチの軟化点より50~90で高い温度に加熱し、Nェガス等の不活性ガスでα3~2kg/alにピッチ上部より加圧して紡糸す

特局昭60-21911 (2)

る。紡糸したビッチ線維は、高速気流引取り装置 2 を強すとともに集束剤を用いるか、用いずして ビッチ線維束3とし、ポピン4に着取る。巻取速 度は100~100m/分またはそれ以上が可 能である。通常上記巻取られたピッチ線維束3は 酸化性雰囲気中で400で以下で不酸化処理し、 引続いて非酸化性雰囲気下約1000で~1500 での温度で炭化し、更に必要に応じて2000で 以上の温度で処理して無鉛化線維にする。

しかし上記ピンチ線維束3は強度、破断伸度がそれぞれ約122/11、約2/15程度と小さく腕弱で、このままの状態では、高速で繰り出したりすることは困難である。これを解決する方法としてビッチ線維束3を多孔性耐熱受益5に堆積し、そのままの状態で硬化性雰囲気で不融化処理を行ない、次いで非酸化性雰囲気で700℃以上で初期炭化処理を行ない強度を高める方法が提案されている(特公昭1/-/1740)。上配処理を行なつた炭素繊維束は引張強度は高くなるが破断伸度が小さく弾性率が高く折れ易いため、製織する

と単条の折損による毛羽立ちが発生する。また、 糸切れを防ぐため繰り出し速度を低くして炭化、 又は黒鉛化処理を行なり場合にも線錐が傷つき易 く炭化、黒鉛化製品の品質にパラッキが発生する 不都合がある。

ととろで、炭素線雑製品として出荷する荷姿としては、炭化或いは無鉛化処理した炭素線維を紙製ポピンに巻いたもの、又は繊織したものが要求されている。したがつて、炭化或いは無鉛化した炭素線維を紙製ポピンに巻取るか、掲載するか、 福級したものを炭化、無鉛化する必要がある。 と のため、炭化、黒鉛化処理を行なり前において糸 切れなどが発生せず早い速度の繰り出しが出来る ある程度の強度と、大きい破断伸度を有する繊維 が望まれる。

本発明者もは上記の事情を考慮して、不融化処理後のピンテ系複雑の初期於化温度と破断伸度の関係について鋭窓研究した結果、第2図に示すように約500での炭化温度の点で破断伸度のシャープを極大点が存在するととを知見した。

本発明は上記の知見に基づいてなされたもので、その要旨は、紡糸したビッチ線維束をポピンに巻きとるか、または線維束のまま繰り出し可能に堆 積させ、これらをそのまま不敵化及び 4 0 0 ~ 4 よ 0 ℃の範囲で初期炭化処理し、次いで線維束を 綴 級して炭化炉に入れるかまたは機維束を線状に 繰り出して炭化炉内を通し、炭化し、或いはさら に 風鉛化することを特徴とする炭素線維製品の製 造法にある。

以下本発明の方法を図面を参照して説明する。 第3図ないし第6図は本発明に係る炭素繊維製品の製造法の一例を説明する図で、第1図と同一部分には同一符号を付しその説明を省略する。

ビンチ機構束3は耐熱受器5 K 堆積するか、耐 熱性ポピン11 K 巻き取る。上記堆積され又は巻 取られるビンチ機構束3の量は熱処理が均一に行 なわれるようK 餌節される。

上記受費 5 化所定量堆積されたビッチ線越東 3 は、第 4 図に示すように受器 5 のまま不融化処理 (とれをAという)し次いで 4 0 0 ~ 6 5 0 で、 好きしくは500で士50でで初期設化処理(とれをBという)する。上記条件で処理された一次 炭素線維束12は、第2図から明かなようKで断 伸定が極めて大きく、また破断強度も約10km/cd と比較的大きい。このため、しなやかで糸切れが せず、結節も容易で、早い繰り出しを行なつても 切れることなく連続して炭化更には無鉛化(これ をCという)することが出来、均質な炭素機維が 得られる。この炭化、無鉛化処理Cを行なつた炭 素線維13を連続して無観ボビン4K巻取り、所 定荷姿の製品とすることが出来る。

また第5図は、耐熱性ポピン11に巻き取つたピッチ機維束3をそのままの状態で不酸化処理A 初期炭化処理Bを行かり。との一次炭素繊維12 を繊接又は級機14に導き速促して繰り出し掲級する。との場合も繊維がしなやかで破断強度もあり、結節出来るので、毛羽立つ率もなく、一次炭素繊維による繊維品15が得られる。とれを炭化、風鉛化処理Cを行なえば炭素繊維による繊維製品16となる。

特局昭60-21911(3)

第6図は耐熱性がピン11に巻いたピッチ繊維 東3を紙製がピン4に巻いた炭素繊維とする場合 を示すものである。

上記耐熱受器および耐熱性ポピン11は初期段 化処理Bの熱に耐えればよいので、あまり高価な 材質を用いる必要はない。

なか、初期炭化処理Bを行なつた一次炭素機器は、耐熱ポピン11に巻いたもの、受器5に堆積したもの共に繰り出しはなめらかに行なわれ、以後の処理をスムーズに行うととが出来る。

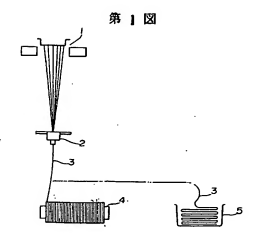
以上述べたように本発明に係る炭素機能製品の 製法は、従来の方法に比して炭化、風鉛化時の生 強性が糸の損傷もなくアップ出来、顕織物として も優れ、所定荷姿の優れた製品が生産性高く容易 に得られる。

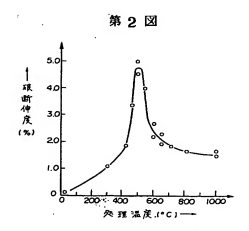
4. 図面の簡単な説明

第1図はビッチを溶融紡糸してビッチ鍛雑束に 紡糸するフローを示す図、第2図は初期炭化処理 における処理温度と改断伸度の関係を示す図、第 3図ないし第6図は本発明に係る方法の説明図で、 第3四は耐熱性ポピンに巻いた或いは耐熱受器に 堆積したピッチ線線束を造る工程を示す図、 第4 図は耐熱受器に堆積したピッチ線線を無製ポピン に巻いた炭素線線製品とする工程を示す図、 第5 図は耐熱性ポピンに巻いたピッチ線線束を炭素編 線製品とする工程を示す図、 第6回は耐熱ポピン に巻いたピッチ線線束を紙製ポピンに巻いた炭素 線線組とする図である。

1 …… 紡糸器、2 …… 高速気流引取り装健、3 …… ピッチ接維束、4 …… ポピン、5 …… 耐熱受器、11 …… 耐熱性ポピン、12 …… 一次炭素線維、13 …… 炭素線維、14 …… 類級機、15 … … 一次炭素線維による組織品、16 …… 炭素線維縄線製品、A …… 不厳化処理、B …… 初期族化処理、C …… 炭化、異鉛化処理。

出頭人 工 菜 技 術 院 及 代理人 九州工業技術試験所及 使作型人 弁理士 志 賀 正 本語原 出頭人 昭和電工株式会社 代理人 弁理士 志 賀 正





待開昭60- 21911 (4)

